PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-184935

(43)Date of publication of application: 09.07.1999

(51)Int.CI.

G06F 19/00

(21)Application number: 09-348837

(71)Applicant:

JORDAN KK

(22)Date of filing:

18.12.1997

(72)Inventor:

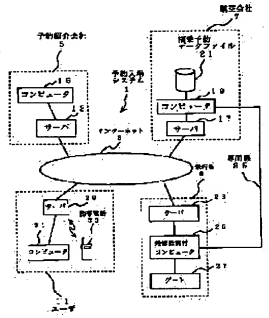
SATO TOSHIKAZU

(54) RESERVATION SYSTEM AND ADMITTANCE SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To confirm the reserved state through a portable terminal and to enable admittance without a ticket by performing access from the portable terminal to a computer network, performing reservation to a server and holding reserved contents in the portable terminal.

SOLUTION: A user 11 performs access from a portable telephone 33 through an internet 3 to a server 13. Then, the user 11 designates a code showing the boarding reservation, the date and time of boarding, the flight number and the class of a seat or the like. A reservation agent company 5 performs access to a server 17 installed at an air line company 7. A computer 19 at the air line company 7 confirms whether the seat of the designated airplane can be secured or not through a boarding reservation data file 21. When the seat can be reserved, the user 11 make reservation for the ticket. At such a time, the user 11 inputs his ID number. The computer 19 prepares the information of charging to the user 11. Next, the reserved contents are sent to the portable telephone 33 and held. Namely, the flight number, the date and time of boarding and the time of departure or the like are held in the portable telephone 33.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right] '

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

						1
					_	
4						
É						
è						
						3
		,				
						···
				•	•	
			•		•	3
				•		
	•					
	•				•	
					•	
						,
				•	•	
κί. \$51	•					
						1.5
l: U. Š						
ie E						
ě						
						,
F.,	**				,	,
1						·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
3	*					
\$1 4						
Š						
						•
			•			
			•			
7						

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-184935

(43)公開日 平成11年(1999)7月9日

(51) Int.Cl⁶

酸別記号

FΙ

G06F 19/00

G06F 15/26

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平9-348837

(22)出顧日

平成9年(1997)12月18日

(71)出顧人 595045370

ジョルダン株式会社

東京都新宿区百人町2-27-4 第3吉原

ピル

(72)発明者 佐藤 俊和

東京都新宿区百人町2-27-4 第3吉原

ピル ジョルダン株式会社内

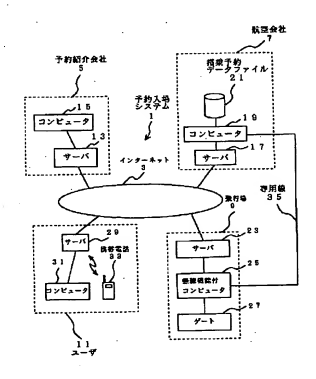
(74)代理人 弁理士 井上 誠一

(54) 【発明の名称】 予約システム及び入場システム

(57)【要約】

【課題】 携帯型端末装置で自らの予約状況を確認でき る予約システムを提供し、更に、切符なして入場できる 入場システムを提供すること

【解決手段】 携帯電話33から予約会社5を介して飛 行機の予約を航空会社7に申込み、予約できれば、搭乗 予約データファイル21に予約内容が登録されるととも に、携帯電話33に予約内容が送られ保持される。予約 を確認する場合、で携帯電話の予約内容を呼び出す。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 携帯型端末装置からコンピュータネット ワークにアクセスし、所定のサーバに対して予約を行 い、携帯型端末装置に予約内容が保持されることを特徴 とする予約システム。

【請求項2】 前記携帯型端末装置は、携帯電話、PH S、携帯型コンピュータを含むことを特徴とする請求項 1記載の予約システム。

【請求項3】 前記携帯型端末装置には、前記携帯型端 末装置の利用者が前記携帯型端末装置以外を用いて予約 10 に、切符なしで入場できる入場システムを提供するとと した予約内容も保持されることを特徴とする請求項 1 記 載の予約システム。

【請求項4】 前記携帯型端末装置で予約内容を確認す る場合、前記携帯型端末装置に保持された予約内容を呼 び出すことを特徴とする請求項1記載の予約システム。 【請求項5】 前記携帯型端末装置で予約内容を確認す る場合、前記携帯型端末装置から前記所定のサーバにア クセスし、予約内容を確認することを特徴とする請求項 1記載の予約システム。

【請求項6】 前記サーバは、予約が行われると、課金 情報を作成することを特徴とする請求項1記載の予約シ ステム。

【請求項7】 携帯型端末装置から信号を送ると、予約 内容を保持したサーバに対してアクセスされ、予約があ る場合には、前記携帯型端末装置の利用者の入場を許可 することを特徴とする入場システム。

【請求項8】 予約内容を保持したサーバと、入場口付 近に備えられたゲートを制御するコンピュータと携帯型 端末装置からなり、前記携帯型端末装置が前記コンピュ ータに信号を発すると、前記コンピュータはこの携帯型 30 端末装置の利用者の有無を前記サーバに対して問い合わ せ、予約がある場合は、前記ゲートを開くことを特徴と する入場システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、携帯型端末装置で 各種切符の予約を確保できる予約システムと、切符等の 不要な入場システムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】現在、ブッシュ電話機、または、パソコ 40 ンを電話回線に接続して、JRの座席予約または銀行の 残高照会、株式情報収集、航空券予約等、各種の予約及 び紹介サービス等を自動で行うことができる。一方、携 帯電話や、携帯型ビジネス用パソコン等は、急速な勢い で普及し、オフィスを離れた場所からも、オフィスのデ スクにいるように、必要な情報を入手したり、自ら集め たデータ等を送信し、効率よく仕事ができるように成り つつある。

[0003]

内容を確認したい場合は、オフィスや自宅のコンピュー タから確認しなければ成らない。また、現在、予約が電 話等で行えても、結局、切符がないと入場できない。切 符を受け取るためには、発券所に出向かなければ成らな し、更に、切符を受け取っても、紛失してしまうことも ある。

【0004】本発明は、とのような問題に鑑みてなされ たもので、その目的とするところは、携帯型端末装置で 自らの予約状況を確認できる予約システムを提供し、更 にある。

[0005]

【課題を解決するための手段】前述した目的を達成する ために第1の発明は、携帯型端末装置からコンピュータ ネットワークにアクセスし、所定のサーバに対して予約 を行い、携帯型端末装置に予約内容が保持されることを 特徴とする予約システムである。

【0006】第2の発明は、携帯型端末装置から信号を 送ると、予約内容を保持したサーバに対してアクセスさ れ、予約がある場合には、前記携帯型端末装置の利用者 の入場を許可するととを特徴とする入場システムであ る。

【0007】第3の発明は、予約内容を保持したサーバ と、入場口付近に備えられたゲートを制御するコンピュ ータと携帯型端末装置からなり、前記携帯型端末装置が 前記コンピュータに信号を発すると、前記コンピュータ はこの携帯型端末装置の利用者の有無を前記サーバに対 して問い合わせ、予約がある場合は、前記ゲートを開く ことを特徴とする入場システムである。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て説明する。図1は本発明の実施の形態に係る予約入場 システム1のハードウエアの構成図であり、予約入場シ ステム1は、予約紹介会社5、航空会社7、飛行場9、 ユーザ11がインターネット3により結ばれている。ま たコンピュータ19と無線機能付コンピュータ25は、 専用線35で結ばれる。

【0009】予約紹介会社5にはサーバ13、コンピュ ータ15が備えられる。航空会社7にはサーバ17、コ ンピュータ19、搭乗予約データファイル21が備えら れる。飛行場9には、サーバ23、無線機能付コンピュ ータ25、ゲート27が備えられる。ユーザ11は、コ ンピュータ31、携帯電話33を有し、コンピュータ3 1はサーバ29に接続される。予約紹介会社5は、ユー ザ11から飛行機等の予約を受けると、航空会社7に所 望の飛行機の座席等の有無を問い合わせ、予約を行う。 【0010】航空会社7のコンピュータ19は、搭乗予 約データファイル21を管理する。搭乗予約データファ イル21は、予約者のID番号、搭乗日時、フライトナ 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、予約の 50 ンパ、座席のクラス、座席番号、出発時刻等の情報を有

する。

[0011] 無線機能付きコンピュータ25は、搭乗口のゲート27を制御し、ユーザ11の予約の有無をコンピュータ19に問い合わせ、予約を確認できれば、ゲート27を開ける。

[0012] サーバ29は、ユーザ11の加入するイシターネットのプロバイダで、コンピュータ31や、携帯電話33からの発信を受け、予約紹介会社5のサーバ13にアクセスして、飛行機等の予約を問い合わせる。

【0013】予約入場システム1では、まず、携帯電話 1033からインターネット3を介して予約紹介会社5にアクセスし、飛行機の予約を問い合わせ、予約紹介会社5は、インターネット3を介して、航空会社7に予約を申し込む。

【0014】そして、予約が完了した場合、携帯電話33を利用するユーザ11は、飛行場9の搭乗口において、携帯電話33から、無線機能付きコンピュータ25に向けて信号を発信すると、搭乗口のゲート27が開き、飛行機に搭乗できる。

【0015】次に、予約入場システム1の予約処理につ 20いて説明する。図2は、予約処理の概要を示すフローチャートである。図2に示すように、ユーザ11は、携帯電話33から、インターネット3を介してサーバ13にアクセスする(ステップ201)。

【0016】そして、ユーザ11は、搭乗予約であるととを示すコード、搭乗日時、フライトナンバ、座席のクラス等を指定する(ステップ202)。

【0017】次に、予約紹介会社5は、インターネット 3を介して航空会社7に設置されたサーバ17にアクセスする(ステップ203)。航空会社7のコンピュータ 19は、指定された飛行機の座席が確保できるかを搭乗 予約データファイル21で確認する(ステップ20 4)

【0018】指定された飛行機の座席が確保できない場合は、サーバ13は予約の失敗を携帯電話33に伝え (ステップ210)、予約内容を変更することを促す。 携帯電話33のユーザ11が予約をやり直す場合 (ステップ211)、ステップ202に戻り、指定した予約の内容を変更する。予約をあきらめる場合は、予約処理は終了する。この時、予約内容に近く、空いている飛行機 40の空き状況を、携帯電話33に表示してもよい。

【0019】予約できる場合(ステップ204)、ユーザ11は、切符の予約を申し込む(ステップ205)。 この時ユーザ11は、ID番号を入力する。ID番号は、携帯電話33の電話番号とすることもできる。コンピュータ19は、搭乗予約データファイル21の該当飛行機の座席を予約塞がりの状態にし、ユーザのID番号等を記録する(ステップ206)。

【0020】との時コンピュータ19はユーザ11に対する課金情報を作成する。課金情報は、後日、ユーザ1 50

1に送られるか、または予めユーザ11が、航空会社に対して、口座を開いて、ある程度の金額を収めておき、そこから料金を、取るようにしてもよい。また、課金に関しては、クレッジトカードや電子マネーを用いて決済してもよい。

【0021】次に携帯電話33に予約内容が送られ保持される(ステップ207)。即ち、携帯電話33には、フライトナンバ、搭乗日時、出発時刻等が保持される。またユーザ11がコンピュータ31から予約を行う場合も、前述したのと同様の処理が行われ、携帯電話33に予約内容が保持される。即ち、ユーザ11がどのような方法で予約を行っても、携帯電話33には予約内容が保持される。

[0022]次に、予約の確認処理について説明する。 携帯電話33には前述したように、予約内容が保持され ているので、ユーザ11は予約内容を確認したい場合 は、携帯電話33に保持されている予約内容を呼び出し て確認する。このように、ユーザ11は容易に予約内容 を確認することができる。

【0023】また、図3に示すように航空会社7の予約データファイル21を用いて予約の確認をすることもできる。図3に示すように、ユーザ11が、予約内容を確認する時は、まず、携帯電話33から、サーバ13にアクセスし、(ステップ301)、更に、サーバ13からインターネット3を介して航空会社7に設置されたサーバ17にアクセスする(ステップ302)。

[0024] サーバ17にアクセスされ、携帯電話33 から、飛行機の搭乗予約の確認であることを示すコードや、ID番号を入力すると(ステップ303)、コンピュータ19は、指定された1D番号の予約内容を搭乗予約データファイル21から探す。

[0025] 指定された | D番号で予約された内容があれば (ステップ304)、予約内容が携帯電話33に表示される (ステップ305)。

【0026】次に、入場処理について説明する。図4は、入場処理を示すフローチャートであり、図5は、飛行機の搭乗口の入場装置を示す図である。図5に示すように、入場装置は無線機能付きコンピュータ25と、ゲート27からなり、搭乗者41(ユーザ11と同一人)が、携帯電話33から、無線機能付きコンピュータ25に信号を発し、予約があれば、ゲート27が開いて、搭乗者41は入場できる。

【0027】まず、搭乗者41は、飛行場9の搭乗口で携帯電話33の発信ボタンを押し、ID番号等を、無線機能付きコンピュータ25に送る(ステップ401)。無線機能付きコンピュータ25は、専用線35を介して、コンピュータ19に信号を送り、コンピュータ19は、搭乗予約データファイル21で携帯電話33から送信されたID番号を検索する(ステップ402)。

【0028】無線機能付きコンピュータ25は、搭乗予

*業務、発券機はもとより、切符、切符発券業務に伴う作 業者を全て省略できる。 [0032]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 携帯型端末装置で自らの予約状況を確認できる予約シス テムを提供し、更に、切符なしで入場できる入場システ ムを提供するととができる。

【図面の簡単な説明】

【図 1 】本実施の形態に係る予約入場システムのハード (1)インターネット3に代えて、パソンコン通信を用 10 ウエアの構成図

【図2】予約処理の概要を示すフローチャートフローチ ャート

【図3】予約確認処理の概要を示すフローチャート

【図4】入場処理の概要を示すフローチャート

【図5】飛行機搭乗口の入場装置を示す図

【符号の説明】

] ………予約入場システム

3……インターネット

5 ……一予約紹介会社

行機への搭乗を例にしたが、本システムは、切符を発行 20 7 ……航空会社

9 ……... 飛行場

13、17、23、29……サーバ

15、19、31……コンピュータ

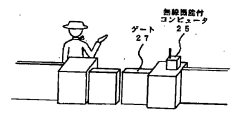
21……搭乗予約データファイル

25……無線機能付きコンピュータ

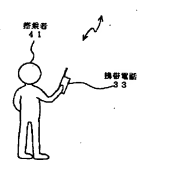
27……ゲート

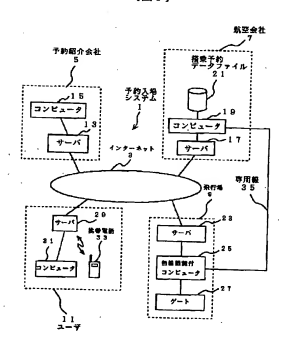
3 3 ……携帯電話

【図1】



【図5】





便性があるだけでなく、従来行っていた、発券業務を省 略することができる。つまり、発券作業に伴うすべての*

約が有れば(ステップ403)、ゲート27を開くが

(ステップ404)、搭乗予約が無ければ、ゲート27

を開かない。このように、搭乗者41は、切符を用いず

に飛行機に搭乗できる。尚、前述した実施の形態では、

携帯電話33を用いたが、携帯電話33に替えてインタ

ーネットアクセス機能付きPHSや、PHS付き携帯型

【0029】なお、本発明は、前述した実施の形態以外

いてもよい。(2)また、航空会社7が予約紹介会社5

3、コンピュータ15の機能をサーバ17、コンピュー

タ19が果たす。 (3)また図1に示すサーバ23はイ

ンターネット3に接続されない場合もある。(4)ユー

ザ11が航空会社7にアクセスする場合、インタネット

3を介さずに、パソコン通信または、ブッシュホン予約

【0030】また、前述した説明は、航空券の予約と飛

して、それにより入場を許可する業務に幅広く利用する

ことができる。例えば、映画、コンサート、観劇への予

約確認や入場、JRや各私鉄への入場と退場等に本発明

【0´031】また、本システムは、利用者にとって、利

等を利用することもできる。

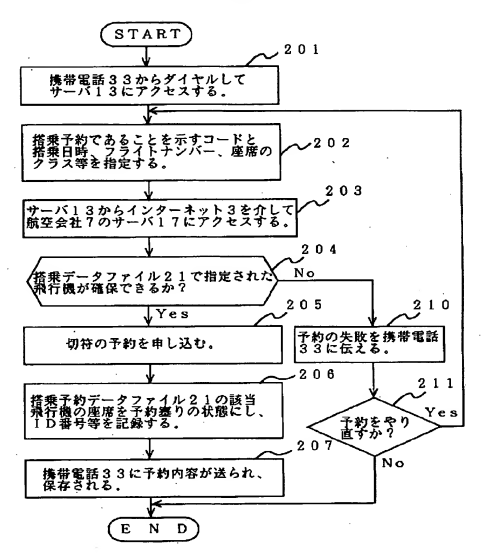
を適用できる。

を兼用してもよい。この時予約紹介会社5のサーバ1

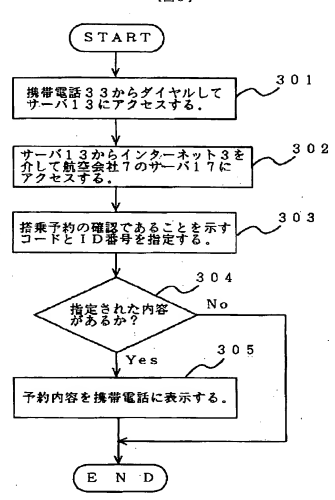
小型コンピュータ(PDA)を用いてもよい。

に、様々な変形例を考えることができる。例えば、

【図2】







【図4】 START 4 0 1 携帯電話33の発信ポタンを押し、ID番号 等を無線機能付コンピュータ25に送る。 402 無線機能付コンピュータ 2 5 が搭乗予約 データファイル21の予約内容を確かめる。 403 予約有り Νo Yes 404 ゲート27を開く。 E N D

THIS PAGE BLANK (USPTO)